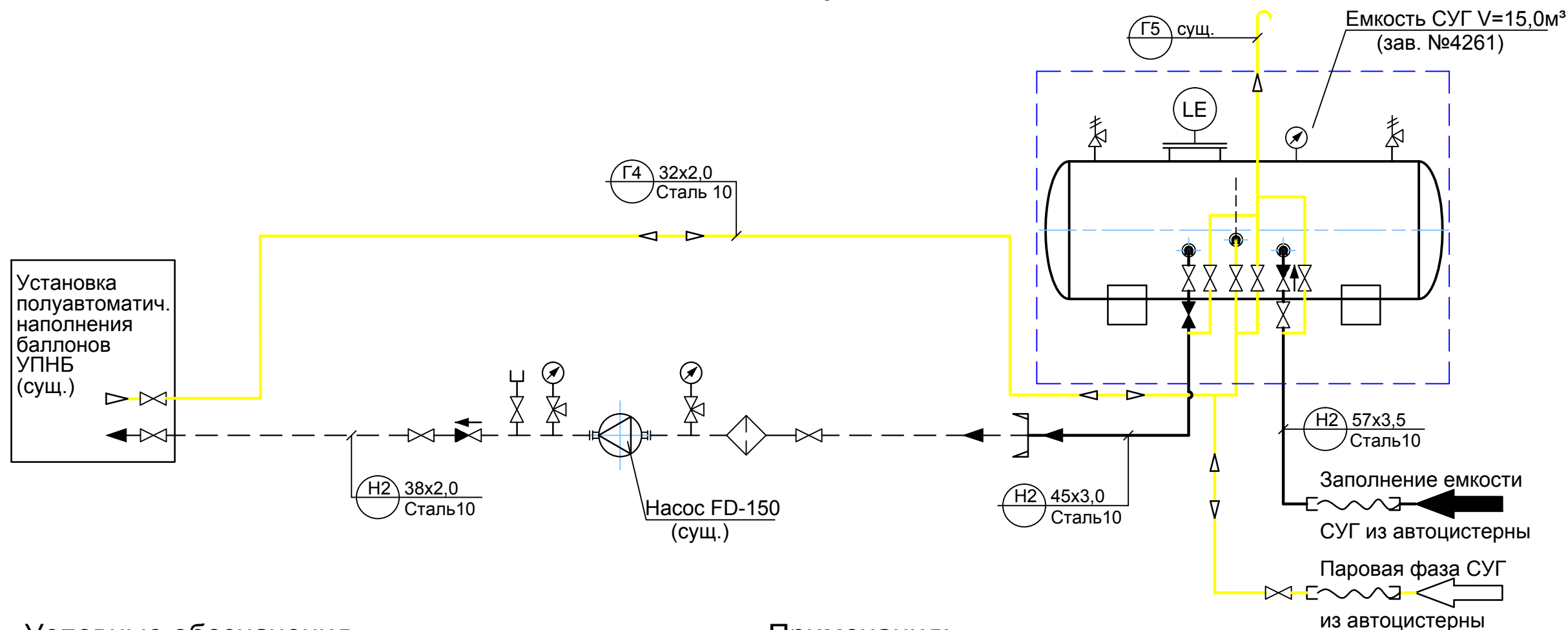


Схема технологическая принципиальная



Условные обозначения

- Н2 жидкая фаза СУГ, $P \leq 1,6$ МПа
- Г4 паровая фаза СУГ, $P \leq 1,6$ МПа
- Г5 сбросной (продувочный) трубопровод
- направление движения жидкости
- направление движения газа
- кран
- клапан обратный
- клапан предохранительный
- кран трехходовой

Примечания:

Трубопроводы жидкой фазы (поз. Н2) емкости СУГ присоединить к существующей на ГНП трубопроводной обвязке.

Согласовано

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Слюсарева				06.18
Н.контр.	Жаворонков				06.18
ГИП	Жаворонков				06.18
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Слюсарева				06.18
Н.контр.	Жаворонков				06.18
ГИП	Жаворонков				06.18

353-03/2018-ТХ

ООО "Газэнергосеть Белгород"

Пункт газонаполнительный,
рег.№А06-07138-0045, п.Кшенский.
Техническое перевооружение

Стадия	Лист	Листов
Р	4	

Схема технологическая принципиальная

ООО
"ТЕХПРОЕКТ-КОНСАЛТИНГ"
г.Белгород

Формат